



5月11日，在俄罗斯新罗西斯克举行的中俄“海上联合—2015（Ⅰ）”军事演习开始仪式上，中俄双方参演官兵整齐列队。

新华社记者 张选杰 摄

中俄军演“亮舰”地中海

新华社俄罗斯新罗西斯克5月11日电（记者张选杰 王东明）中俄“海上联合—2015（Ⅰ）”军事演习当地时间11日上午在俄罗斯新罗西斯克市拉开帷幕。

演习将持续至21日，课题为维护远海航运安全，分4个阶段进行。其

中，11日至12日为联合行动筹划准备阶段，主要在联演指挥部组织图上推演；12日晚至17日为展开兵力组成集群阶段，中俄部分参演舰艇分别驶离新罗西斯克市向地中海演习海域集结；18日至21日为维护远海航运安全行动阶段，进行海上防御、海上补给、护航行动、

保证航运安全联合行动和实际使用武器演练；21日为解散集群退出演习阶段。

11日上午，演习俄方总导演、俄海军副司令费多坚科夫海军中将和中方总导演、中国海军副司令员杜景臣海军中将，在新罗西斯克市34号码头共同宣布演习开始。随后，设在新罗西斯克

市附近季夫诺莫尔斯克的联演指挥部开始下达演习任务，组织图上推演。

中国海军派出导弹护卫舰临沂舰、潍坊舰和综合补给舰微山湖舰参加此次海上联演。俄罗斯海军则派出了“莫斯科”号巡洋舰、“顺利”号护卫舰、“西蒙风”号导弹气垫艇、“A·沙巴林”号大

型登陆舰、“A·奥特拉科夫斯基”号大型登陆舰和一艘海洋拖船参演。

临沂舰、潍坊舰、微山湖舰是结束第十九批护航任务后，未经休整即开赴参加这次演习的。8日至11日，中俄参演舰艇还组织了开放日、文体活动、甲板招待会等多项交流活动。

演习装备

中俄亮出什么舰？

此次联合演习，中方派出“临沂舰”、“潍坊舰”和“微山湖舰”。这三艘舰有什么来头？参加此次联合军演展示的是什么能力？咱们来瞧一瞧！



临沂舰

属于054A型导弹护卫舰，2012年12月22日正式编入中国人民解放军海军北海舰队，是中国建造的第13艘054A型导弹护卫舰。

主要参数：排水量4300吨，舰长134米，舰宽16米，吃水深度4.5米，安装四台SEMT Pielstick 16 PA6V-280型柴油发动机，最大航速29节，续航力4000海里/18节，载员180人。

武器装备：一门采用隐形设计的100毫米舰炮；两舷各装一门国产730型30毫米近防系统；两座四联装YJ-83C-803反舰导弹系统；32单元垂直发射防空导弹；一架直-9舰载直升机；一部MGK-335型声纳。1座PJ26型单管76MM隐身舰炮；2座730型7管30MM近程防御系统；2座四联装鹰击-83（YJ-83）反舰导弹系统；4座8联装垂直发射红旗-16防空导弹系统；一架直-9C反潜舰载直升机；一部MGK-335型声纳；2座三联装鱼-7型鱼雷发射管；2座3200型（86式）6联装反潜火箭发射器。

潍坊舰

属于054A型导弹护卫舰，这一级别的护卫舰中国已经建造21艘，其中19艘下水开始服役。

在054型护卫舰出现之前，中国海军大部分中型以上的水面舰艇都是70年代和80年代建造的。伴随中国经济实力的日益增强，054和054A型护卫舰的诞生极大解决了中国高新护卫舰短缺的情况。

这一型的护卫舰吨位已经接近中国052A型的导弹驱逐舰，吨位足够大使其具有远洋航行必须具备的稳性和耐波性，能够改善长期生活在大海的远洋舰艇指战员的生存条件，提高软性战斗力。可以说，054A型护卫舰是中国海军严格意义上的第一型远洋型多用途导弹护卫舰，在中国海军走向深蓝的过程中有望起到承上启下的作用。

在武器配备层面，054A最引人瞩目的就是配备了先进的VLS导弹垂直发射系统，射程远，具备多目标交战能力，能够满足远洋防空需要。综合比较，无论是临沂舰还是潍坊舰，都是054A的杰出代表，综合战斗能力与日本的村雨级基本处在一个水平线。

微山湖舰

“微山湖”号综合补给舰全长171.4米，宽24.6米，吃水深度9米，排水量23000吨，满载排水量30000吨。两台柴油发动机双轴驱动，可同时为两艘以上舰船补给，主要用于远洋补给。

“微山湖”号综合补给舰为福池级，福池级也是中国海军第一种具备舰艇夜间航行补给能力的综合补给舰。

“微山湖”号可谓是中国海军的纪录之王。2008年，“微山湖”号加入中国海军编队，前往索马里海域执行护航任务。2013年9月，“微山湖”号共计完成了6次护航任务，航程达到20万海里，创造了中国海军舰艇执行护航任务最多、时间最长、航程最远、海上补给次数最多、补给量最大、单船护送商船时间最长等27项舰艇编队护航纪录。

虽然是补给舰，但是“微山湖”号也具备一定的防空能力，共计装备4门76F双联装37mm63倍径机炮。

（王红卫）

在马尼拉湾和苏比克湾之间 菲日今日举行首次海上军演

菲律宾海军近日发布消息，菲律宾和日本定于12日在马尼拉湾和苏比克湾之间的海域进行联合军事演习。这将是菲日两国首次举行海上军演。

菲律宾海军公共关系官员卢·林初纳说，菲律宾将派出“拉蒙·阿尔卡拉斯”号巡逻舰与日本海上自卫队的两艘驱逐舰“春雨”号和“天雾”号参加演习。

日本这两艘驱逐舰日前结束在索马里附近海域打击海盗的任务，启程回国，于9日中午驶入马尼拉港码头。600多名日本海上自卫队官兵依次登岸，在菲方的护送下前往指定休息地点。

当被问及此次演习目的时，林初纳回答道，双方讨论的话题“将只聚焦于战术问题”。关于演习内容，他说，在日本军舰12日离港回国途中，双方将展开舰载直升机演习，甲板连接训练，同时进行训练研讨。

媒体注意到，虽然这次军演看起来低调，日本自卫队驱逐舰似乎也是回国途中顺道参加军演，但反映出日菲两国近年来关系发展迅速，尤其是在军事合作领域。

对于这次演习，分析师认为，菲律宾在安全问题上希望借助日本，而日本也希望通过与菲律宾合作插手南海事务，搅动南海局势。

杨天沐（特稿·新华国际客户端）

视频为证 巴塔宣称击落军机 机上搭载外交使节

巴基斯坦塔利班9日发布视频，宣称其武装人员发射肩扛式地对空导弹，于本月8日击落搭载外交使节的军用直升机。军机坠毁致死挪威和菲律宾驻巴塔利班大使、马来西亚大使夫人和印度尼西亚大使夫人，以及3名巴方人员。

视频并没有直接给出巴塔武装人员击落军机的画面，而是展示了肩扛式地对空导弹。视频中，一名蒙面武装人员说，他们就是使用这类导弹击落军机。这名武装人员介绍了肩扛式地对空导弹的各个部件，并展示了导弹如何击中直升机尾旋翼的手绘图纸。

巴塔10日发表声明说，武装人员发射导弹时军机正好转向，导弹于是击中尾旋翼，而不是直接致使其空中解体。

视频真实性暂未得到巴基斯坦军方证实。不过，外界认为，巴基斯坦塔利班和阿富汗塔利班均持有肩扛式地对空导弹等武器。

巴基斯坦军方先前表示，军机因“技术性错误”坠毁。对此，巴塔在10日发表的声明中说，巴基斯坦军方是否承认，对巴塔而言并不重要，他们的袭击目标本是巴基斯坦总理纳瓦兹·谢里夫。

陈立希（特稿·新华国际客户端）

本·拉丹之死 充满谎言？

美国老牌调查新闻记者西摩·赫什10日在英国《伦敦书评》上发表了一篇极具爆炸性的文章，称白宫在本·拉丹之死的问题上扯了弥天大谎。他把白宫披露的版本直接评价为“梦游仙境式”谎言。

赫什说，过去几年，他接触了巴基斯坦和美国的一些情报人员，拼凑还原出本·拉丹之死的“真实版本”。

谎言一 “美军突袭无人知晓”

赫什说，美方一直声称在寻找、定位本·拉丹的过程中美国“单兵行动”，但这与事实不符。

赫什说，实际上，巴基斯坦陆军和三军情报局早在2006年就已经掌握了本·拉丹藏身阿伯塔巴德的情况，只不过一直没有告诉美国。美国后来得知情况后，就与巴基斯坦展开合作，就暗杀本·拉丹行动计划进行协商。

而且，赫什说，巴基斯坦并非不了解美军特种部队的行动，巴基斯坦陆军司令和三军情报局长官事先都对暗杀行动知情。

美国要求巴方必须就暗杀行动保持沉默并暗中提供支持，否则切断对巴的援助项目。

谎言二 “追捕信使顺藤摸瓜”

在如何寻找到本·拉丹踪迹这一环节，美国政府和官员谈得最多的一个版本是，美国中央情报局追踪到本·拉丹的一个信使，并通过他最终锁定本·拉丹。

但赫什说，美国实际上是花了2500万美元买通了一名巴基斯坦高级情报官员，从这名官员口中得知本·拉丹藏身巴基斯坦北部小镇阿伯塔巴德。在文章中，赫什说，此人后来被美国带往华盛顿定居，目前是中央情报局顾问。

谎言三 “开枪射击而后海葬”

赫什版的“本·拉丹之死”还提出，本·拉丹遗体被交付美军“卡尔·文森”号航母下葬一说子虚乌有，海葬一事根本没有发生。

他说，海豹突击队突袭本·拉丹寓所时，没有发生任何抵抗，没有任何交火，因为在此之前，巴基斯坦三军情报局已经控制住了本·拉丹，把他继续关在那处寓所内。而且，美军突袭时，本·拉丹的身体状况已经很差，基本上残废。

西摩·赫什的这篇文章一出，随即引发媒体关注。

赫什精通调查新闻，过去50年间，他最著名的两大报道分别是，1969年曝光出美军第23步兵师制造的越南美莱村大屠杀，以及2004年曝光出美军在伊虐囚丑闻。

凌溯（特稿·新华国际客户端）

俄方参演舰艇均来自黑海舰队



黑海舰队

俄方此次参演的6艘舰船全部来自黑海舰队。由于黑海舰队“刻赤”号导弹巡洋舰近日起火故障，俄军此次派出的主战舰艇数量已达黑海舰队总兵力的一半。

这次中俄军演，对中国海军而言，最大的特点就是：远。这是中国海军参与的距离本土最远的一次演习。国外媒体在分析文章中指出，这次演习证明了中国海军的远洋能力增强。

中方军舰未从本土抽调

“海上联合”系列军事演习依据中俄两国海军已形成的轮流承办的惯例进行，外界无需对这次演习选定的地中海海域做过多解读。”海军军事学术研究所研究员张军社11日在接受新华社记者采访时表示。

他说：“实际上，中国海军舰艇已多次进入地中海。”

张军社介绍，过去3次演习先后在

中国海军最“远”的一次演习

黄海、东海和日本海举行。这次由俄罗斯海军承办并在其黑海舰队经常活动的海域举行，实属正常。而且，除到地中海沿岸国家进行过港口访问外，中国海军舰艇曾先后于2011年、2013年年底至2014年上半年进入地中海，分别为从利比亚撤回中国公民的外国渔船和从叙利亚运输化学武器的船舶担任护航。

两军共享雷达声呐数据

此次军演是中俄海上联合系列演

习的延续和深化。演习课题是维护远海航行安全，主要科目包括海上防御、海上补给、护航行动、保证航运安全联合行动和实际使用武器演练。

张军社指出，此次演习看点在于演

演习看点

需要双方舰艇打开火控雷达和声呐，因而雷达和声呐的数据都要暴露给对方，这样的科目只有战略互信水平高的国家之间才能进行。”

此外，在保证航运安全联合行动中，双方将进行反海盗等演练，包括解救被劫持船舶、搜救等非传统海上安全任务。在实际使用武器演练上，发射导弹和舰炮、对海对空射击等演练也非常值得期待。

（王红卫）

新华社记者 张选杰 摄